

PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS *ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT*
TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan



oleh

WIDYA PERTIWI

NIM 1006603

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Pertiwi, Widya. 2014

PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS *ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT* TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM

Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

[Type text]

2014

Pertiwi, Widya. 2014

***PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT TERHADAP PEMAHAMAN
KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM***

Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

[Type text]

**Pengaruh Pembelajaran Berbasis *Zone of Proximal Development* Terhadap
Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Hidrolisis Garam**

Oleh
Widya Pertiwi

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Widya Pertiwi 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

Pertiwi, Widya. 2014

**PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT TERHADAP
PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM**

Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

[Type text]

Pertiwi, Widya. 2014

***PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT TERHADAP
PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM***

Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

[Type text]

WIDYA PERTIWI

PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS *ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT* TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. H. Wahyu Sopandi, MA
NIP. 196605251990011001

Pembimbing II

Prof. Dr. H. R. Asep Kadarohman, M.Si
NIP. 196305091987031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Dr. H. Ahmad Mudzakir, M.Si
NIP. 196611211991031002

Pertiwi, Widya. 2014

**PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS *ZONE of PROXIMAL DEVELOPMENT*
TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI HIDROLISIS GARAM**

Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

[Type text]